

直立锁边屋面系统

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 直立锁边屋面系统 |
| 公司名称 | 杭州威津金属屋面有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | 0.9mm:65/430 0.9mm:25/430 0.9mm:330*330 |
| 公司地址 | 浙江省杭州市萧山区杭金线与戴何线交叉口 |
| 联系电话 | 18758123813 |

产品详情

1:铝镁锰合金屋面板是一种新型的屋面板，铝镁锰合金在建筑业中得到广泛的应用，为现代建筑向舒适、轻型、耐久、经济、环保等方向发展发挥了重要的作用。3004/3005铝镁锰合金（AlMg1Mn1）由于结构强度适中、耐候、耐渍、易于折弯焊接加工等优点，被普遍认可作为建筑设计使用寿命50年以上的屋面、外墙材料；因应海洋性气候建筑设计，可选用耐腐蚀性能更强的5052船舶级铝合金材料。

2:铝镁锰合金屋面板用于的屋面系统

直立单锁边屋面系统：此系统因肋高有65MM，在面板上完全看不到一个钉子，全包围锁边方式，在排水防水方面相当到位，造形符合铝的特性。外观美观，一般用于体育馆、会展中心、机场、车站等大型标志性建筑。

铝镁锰合金屋面板的造形此屋面板具有**的灵活性，配合钢板，铝板等不同材质能满足各种不同的建筑设计要求，包括平面，弧形，扇形（大小头），瓜皮形（两头小中间大），中间小两并头大形等等造形，从而为建筑师提供了广阔的创作空间。

编辑本段铝镁锰合金板特性

铝镁锰板的物理性能材质轻：同相的板厚，铝板比其它金属板重量要轻很多，且易于搬运，降低成本。

3:结构性强：易切割、裁剪、刨沟、弯曲成圆弧、直角等各种形状，且用普通金属或木器加工工具就可配合设计师做各种造型的变化。

4:平整性：板材平整，表面光滑，不扭曲，不偏斜。环保性：可回收再生处理，有利环保。

铝镁锰板的化学性能

5:超耐候性：优越的超耐候性，超耐腐蚀性及耐污染性，可承受极端的气候条件，不受紫外线和温差的

影响，且较其它涂料不易褪色，可永保外观新颖清新，
易保养：使用清水或中性温和清洁剂清洗，即可使板材**如新。

铝镁锰板的加工生产工艺

6:铝材的外表面处理包括：本色不涂漆产品和涂漆产品两大类：1、非涂漆产品：锤纹铝合金板（无规则纹样），压花板（通过机械压花的物理方式，形成有规则纹样）；预钝化氧化铝表面处理板。此类产品在板材表面不做涂漆处理，对表面的外观要求不高，价格也较低。2、涂漆类产品：

按涂装工艺分为：喷涂板产品和预辊涂板；

7:按涂漆种类可分为：聚酯，聚胺酯,聚酰胺，改性硅酮，环氧树脂，氟碳等等，尽可能地延长涂漆抵抗太阳光紫外线作用下的老化，其中以PVDF涂漆（氟碳涂层）的抗老化性能*为优良，它是目前人类已知抗紫外线*强的有机合成物。氟碳涂层铝板，依据品质要求不同，分别采用水平自动化两涂两烤、三涂三烤和四涂四烤辊涂工艺，预涂层的PVDF涂料，树脂含量70%-80%不等，在高速连续化机组上经化学预处理、初涂、精涂等工艺辊涂而成，正面涂层一般为25 μm，背涂防锈漆。

8:一般二涂二烘涂色处理：1放卷 2一涂 3一烘 4二涂 5二烘 6冷却储料 7质量检验 8收卷 9倒卷复检 10包装

9:常用的型号有：

直立锁边系统：YX65-400/430/500

立边咬合系统：YX25-300/330/430

二种常用厚度有：0.7mm，0.8mm，0.9mm，1.0mm,1.2mm

10:供应体育馆项目金属屋面铝镁锰合金板。项目涉及各种大跨度的体育场馆、会展中心、火车站、客运中心、汽车4S店及中高档别墅屋（墙）面。欢迎来电询价，由于板型不同，价格不好标明。如有购买意向，可先寄样品看好货再购买。

屋面板的铝合金基材厚度一般采用0.7mm至1.2mm，其强度、抗老化和外观适用于这种应用。铝合金同时意味着重量轻、耐腐蚀、免于维护和延长的使用寿命。铝镁锰屋面板通常由卷材经过现场辊压成型，美观大方。板材表面还可以进行原色锤纹或氟碳辊涂处理，为客户提供了丰富的色彩选择。